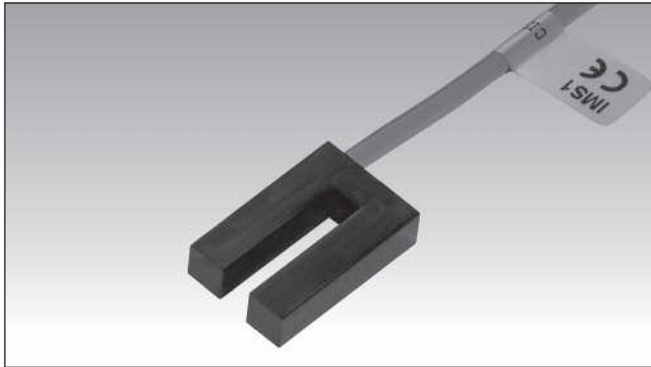


Capteurs magnétiques

Capteurs à fourche

Série IM



- Boîtier à fourche en plastique
- Fonctions de sortie NF ou CO
- Dimensions miniaturisées

Description du produit

Pour les capteurs de la série IM, la distance min. entre les parties ferro-magnétiques est de 10 millimètres; la distance min. entre les trous de fixation de deux capteurs contiguës est de 7 cm. La dimension optimale de l'actionneur en fer doux est de 15 x 40 x 1 mm.

Référence

IM S 1

Type _____
 Fonction de sortie _____
 Type de contact reed _____

Tableau de sélection

Dimensions du boîtier	Raccordements	Fonction de sortie	Référence
28 x 18.5 x 7 28 x 18.5 x 7	Câble PVC L= 0.5m Câble PVC L= 0.5m	NF CO	IM C 3 IM S 1

Les dimensions sont spécifiées en millimètres (mm)

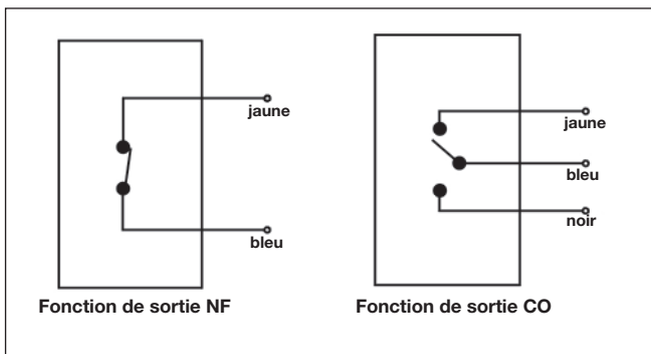
Caractéristiques de sortie

Sortie	
IMC3	NF
IMS1	Commutation
Contacts	
Tension max de commutation	
IMC3	500 VCA
IMS1	100 VCA
Courant max de commutation	
IMC3	0.5 A
IMS1	0.25 A
Puissance max de commutation	
IMC3	10 VA
IMS1	5 VA

Caractéristiques générales

Température de fonctionnement	-25 à +75 °C
Degré de protection	IP 67
Boîtier	
Dimensions	28 x 18.5 x 7 mm
Matériau	Plastique
Marquage CE	Oui

Schémas de câblage



Dimensions

